



D.RUZ.4210.8.2025

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), art. 401 ust. 3 i ust. 4 oraz 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) w związku z art. 72 ust. 6 i 6a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Bydgoszczy podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu decyzji znak: D.RUZ.4210.8.2025 z dnia 16 maja 2025 r. znak udzielającej Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie działającej przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin pozwoleń wodnoprawnych na:

- wykonanie urządzeń wodnych w postaci wykonania nowych odcinków rowów drogowych, zaruowań, wylotów kanalizacji deszczowej, wylotów rowów do rzeki, przepustów, rowów odprowadzających wody ze zbiorników, zbiorników infiltracyjnych, umocnień brzegu rzeki oraz likwidacji rowów drogowych i zaruowań,

- usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych,

w związku z realizacją zadania pn. „Budowa drogi S10 Szczecin – Piła na odcinku koniec obwodnicy Stargardu – początek obwodnicy Piły (z węzłem „Koszyce”) z wyłączeniem obwodnicy miejscowości Wałcz, odcinek 4, węzeł „Recz” (bez węzła) – węzeł „Cybowo” (bez węzła)”.

Dodatkowo treść ww. decyzji zostaje udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (<https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-bydgoszczy/>) na okres 14 dni od dnia udostępnienia treści decyzji.

Dzień udostępnienia treści decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy: 19.05.2025r.

Załącznik:

1. Decyzja znak: D.RUZ.4210.8.2025
z dnia 16.05.2025 r.

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Z UP. DYREKTORA

ANITA HERMIT

Z - cą Dyrektora

Data

2025-05-16



Bydgoszcz, dnia 16.05.2025 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy**

D.RUZ.4210.8.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1, pkt 4, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, pkt 6, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7, ust. 8, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, pkt 12, art. 407 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.) oraz art. 104, art. 107, art. 108 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie rowów drogowych wraz z przepustami drogowymi i zaruowaniami zlokalizowanymi na tych rowach, likwidację urządzeń wodnych – rowów drogowych wraz z przepustami zlokalizowanymi na rowach, wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do wód lub do zbiorników, wykonanie zbiorników infiltracyjnych wraz z wylotami do nich, wykonanie rowów odprowadzających wody opadowe ze zbiorników retencyjnych oraz na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, w związku z realizacją zadania pn. „Budowa drogi S10 Szczecin – Piła na odcinku koniec obwodnicy Stargardu – początek obwodnicy Piły (z węzłem „Koszyce”) z wyłączeniem obwodnicy miejscowości Wałcz, odcinek 4, węzeł „Recz” (bez węzła) – węzeł „Cybowo” (bez węzła)”.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

orzeka

I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie działającej przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin pozwoleń wodnoprawnych na:

A. Wykonanie urządzeń wodnych - parametry, lokalizacja: kilometrą w odniesieniu do nowoprojektowanych dróg, współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000, numer działki, obręb, gmina – zostały opisane w załączonych tabelach:

Tabela nr 1 „Zestawienie wykonania urządzeń wodnych w postaci nowych odcinków rowów drogowych.”

Tabela nr 2 „Zestawienie wykonania urządzeń wodnych – zaruowań.”

Tabela nr 3 „Zestawienie wykonania urządzeń wodnych w postaci wylotów kanalizacji deszczowej oraz wylotów rowów do rzeki.”

Tabela nr 4 „Zestawienie wykonania urządzeń wodnych w postaci przepustów.”

Tabela nr 5 „Zestawienie wykonania urządzeń wodnych w postaci rowów odprowadzających wody ze zbiorników.”

Tabela nr 6 „Zestawienie wykonania urządzeń wodnych w postaci zbiorników infiltracyjnych.”

Tabela nr 7 „Zestawienie wykonania urządzeń wodnych w postaci umocnień brzegu rzeki.”

B. Wykonanie urządzeń wodnych (likwidacja) - parametry, lokalizacja: kilometraż w odniesieniu do nowoprojektowanych dróg, współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000, numer działki, obręb, gmina – zostały opisane w załączonych tabelach:

Tabela nr 8 „Zestawienie likwidacji urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych.”

Tabela nr 9 „Zestawienie likwidacji urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych – zaruowania.”

C. Usługi wodne - ilości wód opadowych lub roztopowych, powierzchnia odwadniana rzeczywista i zredukowana, rodzaje urządzeń podczyszczających, lokalizacja: kilometraż w odniesieniu do nowoprojektowanych dróg, współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000, odbiornik, numer działki, obręb, gmina – zostały opisane w tabeli nr 10 „Zestawienie usług wodnych - odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych.”

Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych winny wynosić:

- zawiesina ogólna - 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l

A. Wykonanie urządzeń wodnych.

Tabela nr 1 Zestawienie wykonania urządzeń wodnych w postaci nowych odcinków rowów drogowych

Lp.	Nazwa drogi	Początek rowu					Koniec rowu					Parametry rowu		LOKALIZACJA		
		Km drogi	Oznaczenie	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Km drogi	Oznaczenie	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Nachylenie skarp, szerokość dna	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
				X	Y				X	Y						
1	S10	37+140	R036p	5905762,5	5542465,2	124	39+385	R036k	5905537,0	5543872,0	98,71	2244,8	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	32/4, 35, 27/5, 34/1, 32/6, 33/2, 33/3.	Nętkowo	Recz
2	S10	39+440	R037p	5905529,4	5543926,5	99,59	40+583	R037k	5905439,9	5545067,7	94,29	1143,4	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	127, 38/2, 39/2, 30/3, 32/5, 31/3.	Żółwino	Drawno
3	S10	40+794	R038p	5905463,9	5545278,5	94,92	41+200	R038k	5905551,3	5545676,9	95,39	405,67	1:1,5, min 0,6m	127, 37/1, 36/7, 37/2.	Żółwino	Drawno
4	S10	41+548	R039p	5905672,5	5546005,1	96,46	41+740	R039k	5905753,6	5546180,3	97,58	192,12	1:1,5, min 0,6m	117/2.	Żółwino	Drawno
5	S10	41+824	R040p	5905791,1	5546256,6	98,37	42+909	R040k	5906335,1	5547194,4	100,2	1085	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	39/3, 40/6, 40/3. 117/2.	Roścין Żółwino	Drawno
6	S10	43+177	R041p	5906447,3	5547436,0	98,68	44+662	R041k	5907047,9	5548795,2	97,88	1485,1	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	35/3, 37/2, 38/3, 37/3, 36/3, 38/2, 36/2, 34/3, 172.	Roścין	Drawno
7	S10	44+863	R042p	5907145,5	5548971,7	99,44	45+182	R042k	5907314,0	5549243,3	99,44	318,57	1:1,5, min 0,6m	20/3, 34/1, 33/1.	Roścין	Drawno
8	S10	45+205	R043p	5907327,2	5549263,0	88,63	46+213	R043k	5907921,0	5550077,7	88,63	1007,5	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	170, 18/3, 20/3, 17/2, 18/2, 19/3.	Roścין	Drawno
9	S10	46+317	R044p	5907984,1	5550161,2	90,89	47+265	R044k	5908410,7	5550989,3	84,33	947,65	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	17/2, 15/4, 16/1.	Roścין	Drawno
10	S10	47+313	R045p	5908415,0	5551037,2	81,29	47+545	R045k	5908443,6	5551262,6	82,93	231,59	1:1,5, min 0,6m	14/4.	Roścין	Drawno
11	S10	47+885	R046p	5908443,4	5551595,6	82,41	48+130	R046k	5908406,2	5551833,5	80,82	245	1:1,5, min 0,6m	1/1.	Roścין	Drawno
12	S10	48+270	R047p	5908366,5	5551966,0	80,81	48+468	R047k	5908303,5	5552152,7	82,14	197,52	1:1,5, min 0,6m	131, 416/5.	Prostynia	Kalisz Pomorski
13	S10	48+514	R048p	5908282,9	5552194,7	85,26	49+144	R048k	5908121,6	5552806,1	95,69	630,32	1:1,5, min 0,6m	136/2, 416/1, 416/3.	Prostynia	Kalisz Pomorski
14	S10	41+245	R049p	5905566,0	5545719,8	97,27	41+466	R049k	5905638,0	5545929,8	96,82	220,62	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	116, 117/2, 112, 113/1.	Żółwino	Drawno

Lp.	Nazwa drogi	Początek rowu					Koniec rowu					Parametry rowu		LOKALIZACJA		
		Km drogi	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Km drogi	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Nachylenie skarp, szerokość dna	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
				X	Y				X	Y						
15	S10	37+189	R050p	5905801,5	5542450,0	123,5	39+385	R050k	5905583,5	5543879,3	99,13	2195,8	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	170, 32/4, 27/5, 34/1, 33/2.	Netkowo	Recz
16	S10	39+441	R051p	5905574,7	5543935,0	99,52	40+584	R051k	5905476,3	5545065,2	94,64	1142,4	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	125, 32/3, 31/2, 39/1, 30/2, 38/1.	Żółwino	Drawno
17	S10	40+810	R052p	5905503,8	5545288,5	94,33	41+200	R052k	5905589,4	5545665,7	95,09	389,72	1:1,5, min 0,6m	110, 37/1, 36/20.	Żółwino	Drawno
18	S10	41+546	R053p	5905701,0	5545990,5	96,56	41+738	R053k	5905781,0	5546164,2	98,27	192,32	1:1,5, min 0,6m	119, 117/2.	Żółwino	Drawno
19	S10	41+824	R054p	5905823,5	5546239,1	98,37	43+002	R054k	5906405,2	5547263,3	100,1	1177,5	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	38/2, 172, 39/2, 40/5, 40/2.	Roścín	Drawno
														119, 110.	Żółwino	
20	S10	43+093	R055p	5906443,5	5547346,3	99,66	44+731	R055k	5907107,8	5548841,8	98,45	1638,3	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	35/2, 37/2, 38/2, 36/2, 34/1.	Roścín	Drawno
21	S10	44+804	R056p	5907143,5	5548904,9	99,18	45+015	R056k	5907253,7	5549083,8	101,3	210,84	1:1,5, min 0,6m	20/3, 34/1, 33/1.	Roścín	Drawno
22	S10	45+035	R057p	5907262,8	5549102,2	101,3	45+185	R057k	5907345,5	5549225,9	102	149,35	1:1,5, min 0,6m	20/3.	Roścín	Drawno
23	S10	45+204	R058p	5907356,3	5549242,0	102,1	46+212	R058k	5907949,3	5550056,5	88,72	1008,2	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	170, 18/3, 20/3, 17/2, 18/2, 19/3.	Roścín	Drawno
24	S10	46+321	R059p	5908012,5	5550144,5	90,88	47+258	R059k	5908455,5	5550971,5	84,7	937,68	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	17/2, 15/4, 16/1.	Roścín	Drawno
25	S10	47+308	R060p	5908470,2	5551019,7	83,83	47+415	R060k	5908495,3	5551125,6	83,04	106,95	1:1,5, min 0,6m	90/7, 14/4.	Roścín	Drawno
26	S10	47+800	R061p	5908518,5	5551516,4	81,72	48+119	R061k	5908463,0	5551835,6	80,92	318,59	1:1,5, min 0,6m	1/1.	Roścín	Drawno
27	S10	48+270	R062p	5908425,1	5551984,2	80,61	48+508	R062k	5908353,9	5552211,9	83,32	238,05	1:1,5, min 0,6m	116, 117/2, 112, 113/1, 36/20.	Żółwino	Drawno
28	S10	48+584	R063p	5908331,5	5552284,6	87,76	49+128	R063k	5908156,4	5552798,2	95,67	544,06	1:1,5, min 0,6m	131, 133, 135, 405/2, 416/5, 129/1.	Prostynia	Kalisz Pomorski
29	S10	41+245	R064p	5905599,8	5545709,3	97,39	41+458	R064k	5905670,7	5545909,0	96,96	213,22	1:1,5 - 1:3, min 0,6m	136/2, 416/1, 416/3.	Prostynia	Kalisz Pomorski

Lp.	Nazwa drogi	Początek rowu					Koniec rowu					Parametry rowu		LOKALIZACJA		
		Km drogi	Oznaczenie	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Km drogi	Oznaczenie	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Nachylenie skarp, szerokość dna	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
				X	Y				X	Y						
30	S10	00+031	R065p	5905613,8	5546167,2	101,6	00+044	R065k	5905616,4	5546181,9	101,7	13	1:1,5; 0.4m	117/2.	Żółwino	Drawno
31	DW23	00+145	R066p	5905672,5	5546269,3	102,9	01+409	R066k	5906372,4	5547296,1	101,5	1264	1:1,5; 0.4m	53, 39/3, 40/6, 40/3, 38/3. 117/2.	Rościen Żółwino	Drawno
32	DW23	01+467	R067p	5906396,8	5547348,4	101,7	02+448	R067k	5906767,7	5548256,1	99,23	981	1:1,5; 0.4m	38/3, 37/3, 36/3.	Rościen	Drawno
33	DW23	02+461	R068p	5906772,8	5548268,3	99,21	03+137	R068k	5907075,8	5548872,2	99,84	676	1:1,5; 0.4m	35/3, 36/3, 34/3, 172, 34/1.	Rościen	Drawno
34	DW23	03+189	R069p	5907101,2	5548916,9	100,2	03+773	R069k	5907403,0	5549416,3	102,3	584	1:1,5; 0.4m	20/3, 34/1, 33/1, 19/3.	Rościen	Drawno
35	DW23	03+786	R070p	5907410,6	5549427,0	102,4	04+546	R070k	5907688,8	5550090,8	84,54	760	1:1,5; 0.4m	170, 18/3, 17/4, 19/3.	Rościen	Drawno
36	DW23	00+035	R071p	5905694,6	5546265,5	102,7	00+163	R071k	5905636,4	5546172,8	101,4	127	1:1,5; 0.4m	117/2.	Żółwino	Drawno
37	DW26	00+000	R072p	5908291,2	5552453,6	93,82	00+055	R072k	5908260,8	5552499,7	94,75	55	1:1,5; 0.4m	136/2.	Prostynia	Kalisz Pomorski
38	DW26	00+000	R073p	5908301,8	5552461,0	94,31	00+156	R073k	5908232,2	5552597,5	96,38	156	1:1,5; 0.4m	136/2, 416/1.	Prostynia	Kalisz Pomorski
39	DW26	00+169	R074p	5908229,0	5552610,2	96,5	00+361	R074k	5908175,3	5552794,7	95,91	192	1:1,5; 0.4m	416/1.	Prostynia	Kalisz Pomorski
40	DJ27A	00+013	R075p	5908530,7	5550995,7	82,68	00+225	R075k	5908564,3	5551205,6	86,13	213	1:1,5; 0.4m	2.	Rościen	Drawno
41	DJ27A	00+240	R076p	5908564,0	5551220,6	86,22	00+401	R076k	5908532,7	5551380,1	83,25	161	1:1,5; 0.4m	2, 1/1.	Rościen	Drawno
42	DJ26A	00+013	R077p	5908353,3	5552257,7	85,08	00+254	R077k	5908437,5	5552024,7	81,03	241	1:1,5; 0.4m	128, 131, 133, 135, 136/2, 416/5, 129/1.	Prostynia	Kalisz Pomorski
43	DJ26B	00+009	R078p	5908271,1	5552147,8	84,4	00+213	R078k	5908346,1	5551963,4	82,27	209	1:1,5; 0.4m	136/2, 416/5.	Prostynia	Kalisz Pomorski
44	DJ18	00+884	R079p	5905720,4	5542650,4	109,6	00+885	R079k	5905732,0	5542652,6	109,3	12	1:1,5; 0.4m	27/5.	Netkowo	Recz
45	DJ18	02+494	R080p	5905473,1	5544241,3	97,62	02+495	R080k	5905479,6	5544242,3	97,53	7	1:1,5; 0.4m	31/3.	Żółwino	Drawno

Lp.	Nazwa drogi	Początek rowu				Koniec rowu					Parametry rowu		LOKALIZACJA			
		Km drogi	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Km drogi	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Nachylenie skarp, szerokość dna	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
				X	Y				X	Y						
46	DJ18	02+820	R081p	5905431,5	5544564,3	96,09	02+820	R081k	5905438,6	5544565,1	95,94	7	1:1,5; 0,4m	30/3.	Żółwino	Drawno
47	DJ18	03+935	R082p	5905537,8	5545665,6	95,54	03+935	R082k	5905547,0	5545663,4	95,36	10	1:1,5; 0,4m	36/7.	Żółwino	Drawno
48	DJ18	00+009	R083p	5905728,5	5542478,5	124,2	01+139	R083k	5905665,4	5542899,5	112,3	1130	1:1,5-1:2,5; 0,4m	35, 27/5, 34/1.	Netkowo	Recz
49	DJ18	01+152	R084p	5905662,8	5542912,3	112,3	03+884	R084k	5905516,0	5545618,0	97,71	2732	1:1,5-1:2,5; 0,4m	36/7, 37/2, 38/2, 39/2, 30/3, 32/5, 31/3.	Żółwino	Drawno
														34/2, 35, 32/6, 33/3.		
50	DJ18	03+897	R085p	5905519,4	5545630,5	97,61	04+166	R085k	5905503,0	5545859,2	100,2	270	1:1,5-1:2,5; 0,4m	116, 112, 36/7, 113/1.	Żółwino	Drawno
51	DJ21	00+000	R086p	5905420,3	5545907,3	99,72	00+060	R086k	5905387,3	5545946,5	98,65	59,5	1:1,5; 0,4m	116, 117/2.	Żółwino	Drawno
52	DJ21	00+000	R087p	5905415,9	5545897,8	99,82	00+060	R087k	5905400,0	5545920,0	98,75	39,8	1:1,5; 0,4m	116.	Żółwino	Drawno
53	DJ21	00+000	R088p	5905392,4	5545910,3	98,85	00+060	R088k	5905372,5	5545942,3	98,95	38,97	1:1,5; 0,4m	116, 117/2.	Żółwino	Drawno
54	DW11A	00+013	R089p	5905640,8	5543686,0	99,85	00+138	R089k	5905632,9	5543809,2	99,69	125	1:1,5; 0,4m	170, 32/2.	Netkowo	Recz
55	DW11A	00+341	R090p	5905602,6	5544012,2	99,69	00+493	R090k	5905570,7	5544159,6	99,49	153	1:1,5; 0,4m	125, 32/1.	Żółwino	Drawno
56	DW11A	00+520	R091p	5905566,7	5544186,1	99,59	01+190	R091k	5905491,2	5544849,1	97,83	670	1:1,5; 0,4m	125, 30/1.	Żółwino	Drawno
57	DW11A	00+003	R092p	5905625,0	5543673,0	98,91	00+217	R092k	5905600,4	5543885,1	98,97	214	1:1,5; 0,4m	170.	Netkowo	Recz
58	DW11A	00+262	R093p	5905595,2	5543930,0	99,69	00+385	R093k	5905568,4	5544048,7	99,41	123	1:1,5; 0,4m	125.	Żółwino	Drawno
59	DW11A	00+379	R094p	5905570,0	5544042,4	99,39	00+379	R094k	5905557,7	5544039,8	99,33	13	1:1,5; 0,4m	125, 32/3.	Żółwino	Drawno
60	DW11A	00+400	R095p	5905565,0	5544063,7	99,34	00+494	R095k	5905549,9	5544157,3	99,38	94	1:1,5; 0,4m	125.	Żółwino	Drawno
61	DW11A	00+479	R096p	5905552,0	5544142,3	99,16	00+478	R096k	5905541,6	5544140,1	99,15	11	1:1,5; 0,4m	125, 31/2.	Żółwino	Drawno

Lp.	Nazwa drogi	Początek rowu					Koniec rowu					Parametry rowu		LOKALIZACJA		
		Km drogi	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Km drogi	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Nachylenie skarp, szerokość dna	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
				X	Y				X	Y						
62	DW11A	00+520	R097p	5905546,5	5544183,0	99,86	00+683	R097k	5905521,3	5544343,5	99,39	163	1:1,5; 0,4m	125.	Żółwino	Drawno
63	DW11A	00+679	R098p	5905521,6	5544340,5	99,38	00+680	R098k	5905508,1	5544338,7	98,78	14	1:1,5; 0,4m	125, 31/2.	Żółwino	Drawno
64	DW11A	00+700	R099p	5905518,8	5544360,9	99,22	00+850	R099k	5905498,1	5544509,7	98,49	150	1:1,5; 0,4m	125.	Żółwino	Drawno
65	DW11A	00+847	R100p	5905498,5	5544506,7	98,47	00+847	R100k	5905485,6	5544505,1	98,29	13	1:1,5; 0,4m	125, 30/2.	Żółwino	Drawno
66	DW11A	00+874	R101p	5905493,6	5544533,4	97,34	00+940	R101k	5905486,8	5544599,5	96,77	66	1:1,5; 0,4m	125.	Żółwino	Drawno
67	DW11A	00+962	R102p	5905475,3	5544620,4	96,87	01+189	R102k	5905479,4	5544849,6	97,62	228	1:1,5; 0,4m	125.	Żółwino	Drawno
68	DW21	00+002	R103p	5905486,4	5544936,2	97,09	00+100	R103k	5905473,0	5545031,0	94,8	98	1:1,5; 0,4m	125, 38/1.	Żółwino	Drawno
69	DW21	00+407	R104p	5905512,2	5545338,6	94,43	00+495	R104k	5905538,9	5545421,9	94,76	88	1:1,5; 0,4m	110, 37/1.	Żółwino	Drawno
70	DW21	00+523	R105p	5905534,7	5545451,7	94,66	00+586	R105k	5905558,4	5545510,9	95,03	63	1:1,5; 0,4m	110, 37/1.	Żółwino	Drawno
71	DW21	00+610	R106p	5905554,2	5545535,9	94,83	00+871	R106k	5905649,7	5545781,4	95,89	261	1:1,5; 0,4m	110, 37/1.	Żółwino	Drawno
72	DW21	00+981	R107p	5905717,2	5545868,8	97,5	01+167	R107k	5905822,3	5546006,6	102	186	1:1,5; 0,4m	23/1, 110, 36/14.	Żółwino	Drawno
73	DW21	00+135	R108p	5905494,6	5545069,0	94,51	00+185	R108k	5905493,1	5545117,2	94,76	50	1:1,5; 0,4m	125, 38/1.	Żółwino	Drawno
74	DW21	00+294	R109p	5905502,8	5545224,3	97,56	00+489	R109k	5905558,9	5545411,2	94,67	195	1:1,5; 0,4m	100/1, 99, 110, 37/1, 92.	Żółwino	Drawno
75	DW21	00+523	R110p	5905566,2	5545444,3	94,74	00+810	R110k	5905640,1	5545719,8	96,21	287	1:1,5; 0,4m	90, 110, 88/5.	Żółwino	Drawno
76	DW21	00+902	R111p	5905675,3	5545804,7	96,8	01+166	R111k	5905847,9	5546005,9	97,39	264	1:1,5; 0,4m	23/1, 110, 36/14.	Żółwino	Drawno
77	DW22	00+001	R112p	5907283,2	5549093,1	101,9	00+248	R112k	5907428,1	5549292,9	103,2	247	1:1,5-1:2,5; 0,4m	170, 20/2.	Rościen	Drawno
78	WZ_L01	00+010	R113p	5905638,0	5545930,0	96,8	00+182	R113k	5905632,0	5546091,0	99,27	172	1:1,5; 0,4m	117/2.	Żółwino	Drawno

Lp.	Nazwa drogi	Początek rowu					Koniec rowu					Parametry rowu		LOKALIZACJA		
		Km drogi	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Km drogi	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Nachylenie skarp, szerokość dna	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
				X	Y				X	Y						
79	WZ_L02	00+005	R114p	5905824,0	5546239,0	98,35	00+179	R114k	5905830,0	5546084,0	98,49	174	1:1,5; 0,4m	40/1. 119, 23/1, 110.	Roścín Żółwino	Drawno
80	DJ23	00+035	R115p	5905830,0	5546084,0	98,49	00+110	R115k	5905842,0	5546143,0	99,48	75	1:1,5; 0,4m	40/1. 23/1.	Roścín Żółwino	Drawno
81	WZ_L03	00+032	R116p	5905659,0	5546160,0	101,3	00+210	R116k	5905790,0	5546255,0	98,87	178	1:1,5; 0,4m	117/2.	Żółwino	Drawno
82	WZ_L04	00+045	R117p	5905786,0	5546015,0	98,92	00+215	R117k	5905671,0	5545909,0	96,94	170	1:1,5; 0,4m	119, 23/1, 117/2, 110.	Żółwino	Drawno
83	DJ23	00+035	R118p	5905857,0	5546064,0	97,99	00+438	R118k	5905967,0	5546436,0	101,5	403	1:1,5; 0,4m	170, 40/1. 23/1, 110.	Roścín Żółwino	Drawno
84	rondo PN	00+181	R119p	5905857,0	5546064,0	97,99	00+035	R119k	5905848,0	5546009,0	97,73	146	1:1,5; 0,4m	23/1.	Żółwino	Drawno
85	DW22	00+035	R120p	5905799,0	5546081,0	98,32	00+085	R120k	5905754,0	5546103,0	97,75	50	1:1,5; 0,4m	119, 23/1, 117/2, 110.	Żółwino	Drawno
86	DW22	00+121	R121p	5905720,0	5546117,0	98,22	00+171	R121k	5905667,0	5546144,0	99,87	50	1:1,5; 0,4m	117/2.	Żółwino	Drawno
87	rondo PD	00+089	R122p	5905636,0	5546173,0	101,3	00+111	R122k	5905659,0	5546160,0	101,3	22	1:1,5; 0,4m	117/2.	Żółwino	Drawno
88	rondo PD	00+046	R123p	5905599,0	5546147,0	101,2	00+068	R123k	5905614,0	5546167,0	101,6	22	1:1,5; 0,4m	117/2.	Żółwino	Drawno
89	DP2233Z_2	00+030	R124p	5905599,0	5546147,0	101,2	00+428	R124k	5905284,0	5545970,0	100,1	398	1:1,5; 0,4m	54. 116, 126, 117/2.	Roścín Żółwino	Drawno
90	DP2233Z_2	00+053	R125p	5905582,0	5546120,0	100,9	00+318	R125k	5905390,0	5545949,0	98,65	265	1:1,5; 0,4m	117/2.	Żółwino	Drawno
91	DP2233Z_2	00+338	R126p	5905370,0	5545942,0	99	00+428	R126k	5905280,0	5545961,0	100,1	90	1:1,5; 0,4m	116, 126, 117/2.	Żółwino	Drawno

A Wykonanie urządzeń wodnych.

Tabela nr 2 Zestawienie wykonania urządzeń wodnych - zaruowań

Lp.	Początek przepustu				Koniec przepustu				Parametry przepustu		LOKALIZACJA		
	Ozna- czenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Ozna- czenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Średnica [m]	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
		x	y			x	y						
1	Z051p	5905761,4	5542713,9	109,37	Z051k	5905764,9	5542695,8	109,27	18	0,6	27/5.	Netkowo	Recz
2	Z052p	5905556,8	5544045,4	99,32	Z052k	5905553,7	5544064,7	99,29	20	0,6	32/3, 31/2.	Żółwino	Drawno
3	Z053p	5905538,1	5544160,1	99,11	Z053k	5905535,1	5544178,3	99,08	18	0,6	31/2.	Żółwino	Drawno
4	Z054p	5905507,7	5544341,3	98,77	Z054k	5905505,0	5544357,8	98,74	17	0,6	31/2.	Żółwino	Drawno
5	Z055p	5905485,3	5544508,8	98,22	Z055k	5905483,8	5544529,2	97,59	20	0,6	30/2.	Żółwino	Drawno
6	Z056p	5905475,4	5544619,0	96,85	Z056k	5905477,6	5544600,1	96,62	19	0,6	125, 30/2.	Żółwino	Drawno
7	Z057p	5905511,9	5545337,1	94,43	Z057k	5905509,3	5545322,0	94,40	15	0,6	37/1.	Żółwino	Drawno
8	Z058p	5905534,1	5545449,2	94,65	Z058k	5905530,7	5545432,2	94,62	17	0,6	37/1.	Żółwino	Drawno
9	Z059p	5905553,2	5545531,8	94,82	Z059k	5905549,0	5545514,7	94,77	18	0,6	37/1.	Żółwino	Drawno
10	Z060p	5905934,1	5546425,4	99,06	Z060k	5905922,8	5546406,7	98,98	22	0,6	40/2.	Roścín	Drawno
11	Z061p	5907300,3	5549157,7	101,13	Z061k	5907313,5	5549176,9	101,07	23	0,6	20/3.	Roścín	Drawno
12	Z062p	5907795,6	5549843,9	85,01	Z062k	5907810,0	5549859,8	83,08	21	0,6	18/2.	Roścín	Drawno
13	Z063p	5908303,8	5552350,0	88,33	Z063k	5908310,3	5552331,1	87,95	20	0,6	416/3.	Prostynia	Kalisz Pomorski
14	Z064p	5908193,6	5552668,2	95,45	Z064k	5908197,8	5552656,5	95,43	12	0,6	416/1.	Prostynia	Kalisz Pomorski
15	Z065p	5905632,3	5545793,4	97,20	Z065k	5905634,2	5545803,9	97,18	11	0,6	116.	Żółwino	Drawno
16	Z066p	5905726,2	5542689,1	108,53	Z066k	5905723,4	5542709,0	108,45	20	0,6	27/5.	Netkowo	Recz
17	Z067p	5905512,3	5544035,9	99,22	Z067k	5905508,3	5544062,5	99,13	27	0,6	32/5.	Żółwino	Drawno
18	Z068p	5905494,6	5544151,3	98,64	Z068k	5905490,6	5544174,6	98,33	24	0,6	31/3.	Żółwino	Drawno

Lp.	Początek przepustu				Koniec przepustu				Parametry przepustu		LOKALIZACJA		
	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Średnica [m]	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
		X	Y			X	Y						
19	Z069p	5905467,8	5544328,4	97,34	Z069k	5905463,9	5544358,1	97,28	30	0,6	31/3.	Żółwino	Drawno
20	Z070p	5905445,6	5544501,4	96,81	Z070k	5905442,6	5544528,1	96,45	27	0,6	30/3.	Żółwino	Drawno
21	Z071p	5905436,7	5544595,6	95,70	Z071k	5905435,4	5544615,9	95,66	20	0,6	30/3.	Żółwino	Drawno
22	Z072p	5905473,8	5545343,6	94,65	Z072k	5905471,2	5545327,3	94,62	16	0,6	37/2.	Żółwino	Drawno
23	Z073p	5905495,2	5545456,9	94,90	Z073k	5905492,2	5545441,0	94,87	16	0,6	37/2.	Żółwino	Drawno
24	Z074p	5905514,9	5545542,6	95,09	Z074k	5905510,3	5545523,7	95,05	19	0,6	127.	Żółwino	Drawno
25	Z075p	5905895,5	5546443,5	99,04	Z075k	5905886,7	5546429,0	98,98	17	0,6	40/3.	Roścín	Drawno
26	Z076p	5907207,2	5549085,5	100,65	Z076k	5907202,2	5549075,7	100,63	11	0,6	33/1.	Roścín	Drawno
27	Z077p	5907282,3	5549197,4	100,90	Z077k	5907269,5	5549177,1	100,86	24	0,6	20/3.	Roścín	Drawno
28	Z078p	5907764,4	5549868,2	84,45	Z078k	5907773,4	5549883,1	83,09	17	0,6	18/2.	Roścín	Drawno
29	Z079p	5908250,0	5552330,2	87,41	Z079k	5908254,8	5552315,5	87,30	15	0,6	416/3.	Prostynia	Kalisz Pomorski
30	Z080p	5905596,9	5545821,2	97,05	Z080k	5905603,8	5545839,8	97,02	20	0,6	116, 117/2.	Żółwino	Drawno
31	Z081p	5907408,4	5549268,4	102,96	Z081k	5907400,8	5549257,8	102,90	13	0,4	170.	Roścín	Drawno
32	Z082p	5905639,5	5543694,3	99,77	Z082k	5905637,5	5543707,2	99,64	13	0,4	170.	Netkowo	Recz
33	Z083p	5905594,7	5544036,5	99,62	Z083k	5905590,8	5544048,9	99,59	13	0,4	125, 32/1.	Żółwino	Drawno
34	Z084p	5905589,5	5544053,5	99,58	Z084k	5905585,4	5544068,7	99,54	16	0,4	125.	Żółwino	Drawno
35	Z085p	5905543,5	5544345,8	99,02	Z085k	5905540,4	5544363,7	98,95	18	0,4	125.	Żółwino	Drawno
36	Z086p	5905531,4	5544416,2	98,75	Z086k	5905529,6	5544429,0	98,57	13	0,4	125.	Żółwino	Drawno
37	Z087p	5905508,7	5544624,5	97,08	Z087k	5905511,2	5544602,8	96,97	22	0,4	30/1.	Żółwino	Drawno
38	Z088p	5905490,1	5544801,6	97,68	Z088k	5905490,8	5544788,6	97,66	13	0,4	125.	Żółwino	Drawno

Lp.	Początek przepustu				Koniec przepustu				Parametry przepustu		LOKALIZACJA		
	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Średnica [m]	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
		X	Y			X	Y						
39	Z089p	5905517,9	5544513,6	97,38	Z089k	5905516,1	5544534,0	97,24	21	0,4	125, 30/1.	Żółwino	Drawno
40	Z090p	5905510,3	5545247,9	96,15	Z090k	5905514,8	5545260,1	95,56	13	0,4	110, 37/1.	Żółwino	Drawno
41	Z091p	5905539,1	5545329,8	94,51	Z091k	5905533,6	5545312,5	94,48	18	0,4	110.	Żółwino	Drawno
42	Z092p	5905612,7	5545648,9	95,70	Z092k	5905609,1	5545636,0	95,43	13	0,4	110.	Żółwino	Drawno
43	Z093p	5905632,7	5545702,4	96,28	Z093k	5905627,4	5545690,4	96,09	13	0,4	110.	Żółwino	Drawno
44	Z094p	5905582,4	5545524,2	94,91	Z094k	5905579,2	5545507,5	94,87	17	0,4	88/5.	Żółwino	Drawno
45	Z095p	5905805,9	5545935,6	97,48	Z095k	5905794,5	5545929,2	97,14	13	0,4	23/1.	Żółwino	Drawno
46	Z096p	5905682,9	5542811,6	111,00	Z096k	5905685,1	5542798,8	110,51	13	0,4	34/1.	Netkowo	Recz
47	Z097p	5905624,3	5543155,8	106,55	Z097k	5905622,3	5543168,6	106,52	13	0,4	33/3.	Netkowo	Recz
48	Z098p	5905589,8	5543391,1	104,95	Z098k	5905587,9	5543403,9	104,71	13	0,4	33/3.	Netkowo	Recz
49	Z099p	5905517,8	5543914,6	99,72	Z099k	5905519,8	5543901,8	99,42	13	0,4	32/5.	Żółwino	Drawno
											32/6.	Netkowo	Recz
50	Z100p	5905490,0	5544087,8	99,36	Z100k	5905487,7	5544100,6	98,87	13	0,4	32/5, 31/3.	Żółwino	Drawno
51	Z101p	5905487,3	5544103,3	98,77	Z101k	5905484,9	5544116,1	98,28	13	0,4	31/3.	Żółwino	Drawno
52	Z102p	5905433,5	5544452,7	100,11	Z102k	5905432,1	5544465,7	99,80	13	0,4	30/3.	Żółwino	Drawno
53	Z103p	5905413,1	5544628,3	96,28	Z103k	5905414,9	5544615,4	96,25	13	0,4	39/2.	Żółwino	Drawno
54	Z104p	5905409,2	5544814,8	96,78	Z104k	5905410,1	5544827,7	96,45	13	0,4	39/2.	Żółwino	Drawno
55	Z105p	5905411,4	5544846,3	96,18	Z105k	5905412,2	5544859,3	96,02	13	0,4	38/2.	Żółwino	Drawno
56	Z106p	5905496,6	5545531,1	95,86	Z106k	5905493,5	5545518,4	95,46	13	0,4	37/2.	Żółwino	Drawno
57	Z107p	5905544,7	5545729,0	96,00	Z107k	5905539,2	5545707,0	95,66	23	0,4	112, 36/7, 113/1.	Żółwino	Drawno

Lp.	Początek przepustu				Koniec przepustu			Parametry przepustu		LOKALIZACJA			
	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Średnica [m]	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
		X	Y			X	Y						
58	Z108p	5905559,3	5545800,3	98,91	Z108k	5905557,7	5545787,6	98,37	13	0,4	113/1.	Żółwino	Drawno
59	Z109p	5905757,8	5546312,5	101,39	Z109k	5905768,6	5546320,0	100,90	13	0,4	117/2.	Żółwino	Drawno
60	Z110p	5905837,9	5546398,1	99,43	Z110k	5905843,7	5546409,9	99,30	13	0,4	40/3.	Roścín	Drawno
61	Z111p	5905871,2	5546458,4	99,43	Z111k	5905862,1	5546443,2	99,34	18	0,4	40/3.	Roścín	Drawno
62	Z112p	5906154,7	5546914,5	103,73	Z112k	5906161,3	5546925,7	103,61	13	0,4	40/6.	Roścín	Drawno
63	Z113p	5906267,5	5547114,5	101,63	Z113k	5906273,7	5547126,0	101,57	13	0,4	39/3.	Roścín	Drawno
64	Z114p	5906483,0	5547581,7	99,42	Z114k	5906488,1	5547593,7	99,32	13	0,4	38/3.	Roścín	Drawno
65	Z115p	5906583,2	5547815,2	98,90	Z115k	5906578,1	5547803,2	98,81	13	0,4	37/3.	Roścín	Drawno
66	Z116p	5906720,8	5548145,9	98,67	Z116k	5906715,3	5548134,0	98,55	13	0,4	36/3.	Roścín	Drawno
67	Z117p	5906818,4	5548374,1	98,26	Z117k	5906823,6	5548386,1	98,15	13	0,4	35/3.	Roścín	Drawno
68	Z118p	5906946,5	5548646,5	98,20	Z118k	5906940,5	5548635,0	98,18	13	0,4	34/3.	Roścín	Drawno
69	Z119p	5907117,9	5548948,5	99,61	Z119k	5907123,1	5548960,4	99,58	13	0,4	34/1.	Roścín	Drawno
70	Z120p	5907188,8	5549099,3	100,15	Z120k	5907182,6	5549087,9	100,09	13	0,4	33/1.	Roścín	Drawno
71	Z121p	5907256,7	5549211,5	100,78	Z121k	5907246,2	5549196,1	100,69	19	0,4	20/3, 33/1.	Roścín	Drawno
72	Z122p	5907303,4	5549279,5	101,18	Z122k	5907293,0	5549264,5	101,10	18	0,4	20/3.	Roścín	Drawno
73	Z123p	5907606,4	5549690,4	96,09	Z123k	5907614,0	5549700,9	95,29	13	0,4	18/3, 19/3.	Roścín	Drawno
74	Z124p	5905505,7	5546067,0	99,09	Z124k	5905497,5	5546057,0	98,72	13	0,4	117/2.	Żółwino	Drawno
75	Z125p	5905315,8	5545945,0	99,64	Z125k	5905328,4	5545942,0	99,48	13	0,4	126.	Żółwino	Drawno
76	Z126p	5905318,8	5545957,0	99,58	Z126k	5905331,4	5545954,0	99,38	13	0,4	54. 116.	Roścín Żółwino	Drawno

A Wykonanie urządzeń wodnych.

Tabela nr 3 Zestawienie wykonania urządzeń wodnych w postaci wylotów kanalizacji deszczowej oraz wylotów rowów do rzeki.

Lp.	NAZWA WYLOTU	NAZWA DROGI	KM. DROGI	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		ODBIORNIK		PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE URZĄDZENIE			WYLOT POŚREDNI / KOŃCOWY	OPIS URZĄDZENIA, WARUNKI WYKONANIA	LOKALIZACJA		
						NAZWA	KM CIEKU	ŚREDNICA	RZĘDNA DNA WYLOTU	RZĘDNA DNA ODBIORNIKA			NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
				X	Y										
1	Wyl21	S10	39+250	5905663,0	5543755,2	ZB-4	-	1,20	96,90	96,40	K	Wyloty zostaną wykonane jako prefabrykaty betonowe. W obszarze wylotów zostanie wykonane umocnienie. Warunki wykonania zapewnią zabezpieczenie gruntu i wód przed zanieczyszczeniami występującymi w trakcie budowy.	32/2	Netkowo	Recz
2	Wyl25	S10	40+590	5905525,7	5545067,4	ZB-5	-	1,20	93,61	93,11	K		29	Żółwino	Drawno
3	Wyl29	S10	41+527	5905530,5	5546041,3	ZB-6	-	0,40	96,84	95,00	K		117/2	Żółwino	Drawno
4	Wyl30	S10	41+564	5905620,2	5546045,0	ZB-6	-	1,00	95,50	95,00	K		117/2	Żółwino	Drawno
5	Wyl41	S10	43+859	5906783,7	5548032,4	ZB-7	-	1,2	96,00	95,00	K		36/1	Roścín	Drawno
6	Wyl57	S10	47+301	5908548,6	5550994,9	ZL-1	-	0,3	82,30	81,80	K		2	Roścín	Drawno
7	Wyl62	S10	48+108	5908383,7	5551805,5	rów/ dalej rz. Drawa	82+687	0,4	79,50	79,10	P		1/1	Roścín	Drawno
8	Wyl65	S10	48+223	5908353,5	5551913,7	rów/dalej rz. Drawa	82+678	0,4	79,40	79,10	P		405/2	Prostynia	Kalisz Pomorski
9	WylRz1	S10	48+156	5908352,31	5551845,68	rz. Drawa	82+687	rów Rz1	79,50	77,30	K		1/1	Roścín	Drawno
10	WylRz2	S10	48+192	5908359,77	5551884,45	rz. Drawa	82+678	rów Rz2	79,75	77,35	K		456/4	Prostynia	Kalisz Pomorski
													405/2, 456/4	Prostynia	Kalisz Pomorski

A Wykonanie urządzeń wodnych.

Tabela nr 4 Zestawienie wykonania urządzeń wodnych w postaci przepustów

Lp.	Nazwa drogi	Km drogi	Początek przepustu				Koniec przepustu				Parametry przepustu		LOKALIZACJA		
			Ozna- czenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Ozna- czenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Średnica [m]	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
				X	Y			X	Y						
1	DW21	0+981	P005p	5905717,2	5545868,8	97,50	P005k	5905706,5	5545878,6	97,49	15	1	110, 36/14.	Żółwino	Drawno
2	DW21	0+523	P006p	5905544,8	5545449,5	94,83	P006k	5905566,2	5545444,3	94,74	22	1,2	90, 110.	Żółwino	Drawno
3	DJ21	0+025	P007p	5905392,5	5545910,4	98,85	P007k	5905400,7	5545919,8	98,75	12	0,8	116.	Żółwino	Drawno

Tabela nr 5 Zestawienie wykonania urządzeń wodnych w postaci rowów odprowadzających wody ze zbiorników

Lp.	Nazwa drogi	Początek rowu					Koniec rowu					Parametry rowu		LOKALIZACJA		
		Km drogi	Ozna- czenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Km drogi	Ozna- czenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Nachylenie skarp, szerokość dna	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
				X	Y				X	Y						
1	S10	48+108	Rz1p	5908383,7	5551805,5	79,60	48+156	Rz1k	5908352,3	5551845,7	79,50	51,0	1:3, min 0,5m	1/1	Rościen	Drawno
														456/4	Prostynia	Kalisz Pomorski
2	S10	48+223	Rz2p	5908353,5	5551913,7	79,90	48+192	Rz2k	5908359,8	5551884,4	79,75	29,9	1:3, min 0,5m	405/2, 456/4	Prostynia	Kalisz Pomorski

A Wykonanie urządzeń wodnych.

Tabela nr 6 Zestawienie wykonania urządzeń wodnych w postaci zbiorników infiltracyjnych.

Lp.	NAZWA ZBIORNIKA	NAZWA DROGI	KM. DROGI	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE URZĄDZENIE			LOKALIZACJA			OPIS URZĄDZENIA, WARUNKI WYKONANIA	
					POW. DNA	POJ. CZYNNA	RZĘDNA DNA	GŁĘBOKOŚĆ	NR DZIAŁKI	OBREB		GINA
					[m ²]	[m ³]	[m n.p.m.]	[m]				
1	ZB-4	S10	39+260	1. X: 5905703,0; Y: 5543728,8 2. X: 5905698,3; Y: 5543813,3 3. X: 5905661,7; Y: 5543811,3 4. X: 5905665,9; Y: 5543736,5 5. X: 5905688,6; Y: 5543731,0 6. X: 5905688,7; Y: 5543728,0	2963	3063	96,40	1,00	32/2	Netkowo	Recz	Zbiorniki zostaną wykonane jako infiltracyjne. Spadek skarp zbiorników 1:2.
2	ZB-5	S10	40+530	1. X: 5905523,7; Y: 5544954,6 2. X: 5905565,1; Y: 5544951,7 3. X: 5905571,4; Y: 5545037,3 4. X: 5905542,9; Y: 5545071,8 5. X: 5905529,1; Y: 5545072,7 6. X: 5905517,4; Y: 5544969,4 7. X: 5905520,4; Y: 5544969,2	4990	2208	93,11	0,50	29	Żółwino	Drawno	
3	ZB-6	S10	41+560	1. X: 5905624,6; Y: 5546047,4 2. X: 5905617,7; Y: 5546079,7 3. X: 5905607,2; Y: 5546086,7 4. X: 5905565,7; Y: 5546067,2 5. X: 5905559,2; Y: 5546064,3 6. X: 5905559,2; Y: 5546064,3 7. X: 5905532,1; Y: 5546049,5 8. X: 5905536,5; Y: 5546028,8	3215	1556	95,00	0,50	117/2	Żółwino	Drawno	
4	ZB-7	S10	43+810	1. X: 5906789,5; Y: 5547925,9 2. X: 5906827,6; Y: 5548017,3 3. X: 5906788,9; Y: 5548033,5 4. X: 5906752,0; Y: 5547945,0 5. X: 5906761,6; Y: 5547940,7 6. X: 5906761,3; Y: 5547937,7	4125	4159	95,00	1,00	36/1	Roścín	Drawno	
5	ZL-1	S10	47+310	1. X: 5908559,9; Y: 5550999,3 2. X: 5908561,3; Y: 5551006,8 3. X: 5908553,4; Y: 5551008,2 4. X: 5908550,6; Y: 5550992,4 5. X: 5908556,0; Y: 5550991,5 6. X: 5908556,9; Y: 5550998,8	107	60	81,80	0,50	2	Roścín	Drawno	

A Wykonanie urządzeń wodnych.

Tabela nr 7 Zestawienie wykonania urządzeń wodnych w postaci umocnień brzegu rzeki

Lp.	OZNACZENIE	NAZWA DROGI	KM. DROGI	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000								PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE URZĄDZENIE	LOKALIZACJA			OPIS URZĄDZENIA, WARUNKI WYKONANIA
				PUNKT A		PUNKT B		PUNKT C		PUNKT D		POWIERZCHNIA	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA	
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	[m ²]				
1	Um1	S10	48+157	5908356	5551848	5908353	5551852	5908345	5551846	5908349	5551842	49	1/1	Rościen	Drawno	Umocnienie brzegu palisadą z kołków drewnianych i narzutem kamiennym na geotkaninie
													456/4	Prostynia	Kalisz Pomorski	
2	Um2	S10	48+190	5908365	5551882	5908363	5551887	5908355	5551881	5908357	5551877	49	405/2, 456/4	Prostynia	Kalisz Pomorski	

B Wykonanie urządzeń wodnych (likwidacja).

Tabela nr 8 Zestawienie likwidacji urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych

Lp.	Nazwa drogi	Początek rowu				Koniec rowu				Parametry rowu		LOKALIZACJA		
		Km drogi	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Km drogi	Oznaczenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000		Długość [m]	Nachylenie skarp, szerokość dna	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
				X	Y			X	Y					
1	S10	39+238	010p	5905630,5	5543737,7	39+307	010k	5905619,9	5543806,2	69,3	1:1,5 - 1:1; 0,4m - 0,8m	170.	Nętkowo	Recz
2	S10	39+606	011p	5905562,4	5544099,9	39+629	011k	5905559,2	5544122,5	22,8		125.	Żółwino	Drawno
3	S10	39+636	012p	5905557,8	5544129,4	39+832	012k	5905528,4	5544322,9	196,1		125.	Żółwino	Drawno
4	S10	39+655	013p	5905567,3	5544149,6	39+695	013k	5905561,3	5544189,7	40,6		125.	Żółwino	Drawno
5	S10	39+800	014p	5905544,9	5544293,2	39+947	014k	5905522,6	5544437,3	145,8		125.	Żółwino	Drawno
6	S10	39+895	015p	5905518,8	5544385,0	39+963	015k	5905508,6	5544451,5	67,3		125.	Żółwino	Drawno
7	S10	40+150	016p	5905480,5	5544635,0	40+300	016k	5905474,8	5544783,4	148,6		125.	Żółwino	Drawno
8	S10	40+657	017p	5905516,0	5545133,8	40+784	017k	5905526,7	5545258,6	125,2		110.	Żółwino	Drawno
9	S10	40+792	018p	5905515,1	5545268,2	40+700	018k	5905508,3	5545177,3	91,2		110.	Żółwino	Drawno
10	S10	41+067	019p	5905558,6	5545537,0	41+167	019k	5905588,7	5545631,9	99,6		110, 37/1.	Żółwino	Drawno
11	S10	41+302	020p	5905637,4	5545756,1	41+336	020k	5905650,8	5545787,9	34,5		110.	Żółwino	Drawno
12	S10	41+352	021p	5905657,1	5545802,4	41+370	021k	5905664,0	5545818,6	17,6		110.	Żółwino	Drawno
13	S10	41+359	022p	5905673,0	5545803,9	41+561	022k	5905749,0	5545986,7	197,9		110.	Żółwino	Drawno
14	S10	41+544	023p	5905731,1	5545976,5	41+573	023k	5905742,1	5546001,7	27,6		110.	Żółwino	Drawno
15	S10	41+723	024p	5905799,0	5546138,8	41+806	024k	5905830,9	5546214,8	82,4		110.	Żółwino	Drawno
16	S10	41+806	025p	5905840,6	5546208,8	41+875	025k	5905870,2	5546270,5	68,4		110.	Żółwino	Drawno
17	S10	45+046	026p	5907274,6	5549107,3	45+094	026k	5907301,9	5549146,7	47,9		20/3.	Roścín	Drawno
18	S10	45+038	027p	5907283,6	5549092,1	45+109	027k	5907323,8	5549150,0	70,4		170.	Roścín	Drawno
19	S10	48+758	028p	5908291,0	5552453,8	49+078	028k	5908120,7	5552737,5	332,3		136/2.	Prostynia	Kalisz Pomorski

B Wykonanie urządzeń wodnych (likwidacja).

Tabela nr 9 Zestawienie likwidacji urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych – zarurowania

Lp.	Oznaczenie	Początek			Koniec			Parametry		LOKALIZACJA			
		WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000, dokł.±2m		Rzędna dna [m n.p.m.]	Ozna- czenie	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL-ETRF2000, dokł.±2m		Rzędna dna [m n.p.m.]	Długość ±5m [m]	Średnica [m]	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
		X	Y			X	Y						
1	LZ1p	5905650,9	5545788,3	52,68	LZ1k	5905657,0	5545802,1	53,13	15	0,80	110	Żółwino	Drawno

C. Usługi wodne.

Tabela nr 10 Zestawienie usług wodnych - odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych

Lp.	Nazwa wylotu	Nazwa drogi	KM drogi w miejscu wylotu	Powierzchnia zlewni		WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PL- ETRF2000		Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do odbiornika		Nazwa lub rodzaj odbiornika	Rodzaj urządzeń retencyjnych	Pojemność urządzeń retencyjnych Vret [m3]	Urządzenia podczyszczające	LOKALIZACJA		
				Całkowita F [ha]	Zreduko- wana Fzr [ha]	X	Y	maksymalna Q [m3/s]	średnia Qr [m3/rok]					NR DZIAŁKI	OBRĘB	GMINA
1	Wyl21	S10	39+250	37,0	23,3	5905663,0	5543755,2	0,129	126005	ZB-4	zbiornik retencyjny ZB-2, zbiornik infiltracyjny ZB-4	7183	osadnik i separator	32/2	Netkowo	Recz
2	Wyl25	S10	40+590	21,3	13,4	5905525,7	5545067,4	1,355	78765	ZB-5	zbiornik infiltracyjny ZB-5	2208	osadnik i separator	29	Żółwino	Drawno
3	Wyl29	S10	41+527	0,1	0,1	5905530,5	5546041,3	0,014	346	ZB-6	zbiornik infiltracyjny ZB-6	1556	osadnik	117/2	Żółwino	Drawno
4	Wyl30	S10	41+564	15,1	8,7	5905620,2	5546045,0	0,962	46980				osadnik i separator	117/2	Żółwino	Drawno
5	Wyl41	S10	43+859	29,3	18,8	5906783,7	5548032,4	1,765	101637	ZB-7	zbiornik infiltracyjny ZB-7	4159	osadnik i separator	36/1	Roścín	Drawno

6	Wyl57	S10	47+301	0,3	0,2	5908548,6	5550994,9	0,034	844	ZL-1	zbiornik infiltracyjny ZL-1	60	studzienka wpadowa z osadnikiem	2	Rościn	Drawno
7	WylRz1	S10	48+156	23,5	15,1	5908352,3	5551845,7	0,100	81644	rz. Drawa	zbiorniki retencyjne ZB-8, ZB-9, ZB-10	4797	osadnik i separator	1/1	Rościn	Drawno
														456/4	Prostynia	Kalisz Pomorski
8	WylRz2	S10	48+192	6,9	4,4	5908359,8	5551884,4	0,070	23886	rz. Drawa	zbiornik retencyjny ZB-11	897	osadnik i separator	405/2, 456/4	Prostynia	Kalisz Pomorski

II. Zobowiązać do:

- a. zawiadomienia zainteresowanych stron z 14-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac, jak i terminie odbioru technicznego wykonanych robót,
- b. realizacji robót związanych z inwestycją zgodnie z dokumentacją będącą podstawą wydania niniejszego pozwolenia, z jednoczesnym dotrzymaniem warunków decyzji,
- c. uporządkowania terenu w obrębie prowadzonych prac w terminie 14 dni po zakończeniu robót,
- d. przekazania zainteresowanym stronom inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych robót,
- e. utrzymywania wykonanych urządzeń w prawidłowym stanie technicznym i eksploatacyjnym,
- f. wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających wody opadowe lub roztopowe,
- g. eksploatacji urządzeń podczyszczających wody opadowe lub roztopowe zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji tych urządzeń. Czynności z nią związane należy odnotowywać w zeszytach eksploatacji urządzeń.
- h. podjęcia niezwłocznych działań w przypadku zaistnienia zdarzenia powodującego wyciek szkodliwych substancji do urządzeń kanalizacyjnych. W przypadku przedostania się szkodliwych substancji do studzienek wpustowych, wylotów i dalej do rowów drogowych należy dokonać ich dodatkowego czyszczenia,
- i. przestrzegania ustalonego w pozwoleniu zakresu i warunków wykonywania uprawnień,
- j. zgłoszenia wykonanych urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń,
- k. corocznej konserwacji, w uzgodnieniu z Nadzorem Wodnym w Drawsku Pomorskim, odcinka rzeki Drawy na odcinku poniżej 50 m od miejsca wprowadzania wód opadowych lub roztopowych, poprzez wykaszanie skarpi oraz usuwanie tworzących się stożków nasypowych.

III. Zastrzec, że:

1. Pozwolenia wodnoprawne określone w niniejszej decyzji nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
2. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
3. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji.
4. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
5. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.

IV. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt I.A i I.B wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

V. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych określonych w niniejszej decyzji, do wód i urządzeń wodnych, na okres 30 lat liczony od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

VI. Niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Uzasadnienie

Pełnomocnik Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin wystąpił z wnioskiem z dnia 17 stycznia 2025 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, obejmujące wykonanie rowów drogowych wraz z przepustami drogowymi i zarurowaniami zlokalizowanymi na tych rowach, likwidację urządzeń wodnych – rowów drogowych wraz z przepustami zlokalizowanymi na rowach, wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do wód lub do zbiorników, wykonanie zbiorników infiltracyjnych wraz z wylotami do nich, wykonanie rowów odprowadzających wody opadowe ze zbiorników retencyjnych oraz na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, w związku z realizacją zadania pn. „Budowa drogi S10 Szczecin – Piła na odcinku koniec obwodnicy Stargardu – początek obwodnicy Piły (z węzłem „Koszyce”) z wyłączeniem obwodnicy miejscowości Wałcz, odcinek 4, węzeł „Recz” (bez węzła) – węzeł „Cybowo” (bez węzła)”.

Realizacja inwestycji odbędzie się w oparciu o decyzję o realizacji inwestycji drogowej zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 311 t.j). Zgodnie z art. 11d ust. 4 ww. ustawy, w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.).

Stosownie do art. 388 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wydanie pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w art. 389 pkt 6 – 10 ww. ustawy, następuje przed uzyskaniem decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej wydawanej na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Zakres inwestycji w odniesieniu do czynności oraz urządzeń ujętych w przedmiotowym wniosku mieścić się będzie w województwie zachodniopomorskim, na terenie powiatu choszczeńskiego, w obszarze gmin: Recz, Drawno oraz na terenie powiatu drawskiego w obszarze gminy Kalisz Pomorski.

Materiałną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.). Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret pierwszy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 17 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismami znak: D.RUZ.4210.8.2025 z dnia 31.01.2025 r. oraz 13.03.2025 r. wzywał pełnomocnika do uzupełnienia braków formalnych. Stosowne uzupełnienia, korekty i wyjaśnienia wpłynęły w dniach 04.03.2025 r., 25.03.2025 r. i 26.03.2025 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy obwieszczeniem znak: D.RUZ.4210.8.2025 z dnia 01.04.2025 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 10 § 1 Kpa o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, ponadto podał ww. informację w formie obwieszczenia do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na BIP i tablicy ogłoszeń PGW WP RZGW w Bydgoszczy oraz przekazując do Urzędu Miasta w Reczu, Urzędu Miasta w Drawnie, Urzędu Miasta w Kaliszu Pomorskim, Starostwa Powiatowego w Choszcznie, Starostwa Powiatowego w Drawsku Pomorskim. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Pismami znak: D.RUZ.4210.8.2025 z dnia 01.04.2025 r. i 17.04.2025 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wzywał pełnomocnika do dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień, które uzupełniono w dniach 07.04.2025 r. i 23.04.2025 r.

Zawiadomieniem znak: D.RUZ.4210.5.2025 z dnia 24.04.2025 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy poinformował strony w trybie obwieszczenia o zebraniu materiału dowodowego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy po analizie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdza co następuje.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne. Zgodnie z brzmieniem art. 16 pkt 65 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, do urządzeń wodnych zalicza się m.in. urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Niemniej jednak pojęcie urządzeń wodnych nie ogranicza się wyłącznie do urządzeń w nim wymienionych. I tak dodatkowo artykułu 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy stanowi, że przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych, a zatem odnoszące się do wymogu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, co oznacza, że wykonywanie tych robót wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Ponadto inwestor został poinformowany w pkt IV decyzji, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Niniejszą decyzję przygotowano na podstawie operatu wodnoprawnego ze stycznia 2025 r. pn.: „Budowa drogi S10 Szczecin – Piła na odcinku koniec obwodnicy Stargardu – początek obwodnicy Piły (z węzłem „Koszyce”) z wyłączeniem obwodnicy w miejscowości Wałcz, odcinek 4, węzeł „Recz” 9 bez węzła) – węzeł „Cybowo” (bez węzła)”. Przedłożony operat wodnoprawny wraz z koniecznymi dokumentami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania pozwolenia wodnoprawnego, a wniosek spełnia wymogi przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.). Z dokumentacji wynika, że wody opadowe lub roztopowe będą podczyszczane za pomocą osadników i separatorów. Przepustowość nominalna każdego z urządzeń podczyszczających nie przekracza 300 l/s. Zgodnie z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Zgodnie z § 17 ust. 5 oraz ust. 6 ww. rozporządzenia ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja tych urządzeń powinna się odbywać zgodnie z instrukcją konserwacji, a czynności z nią związane należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji urządzenia.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW), stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 335) w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, planowane przedsięwzięcie, odbywać się będzie w granicy:

- jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych: Bagnica I, kod JCWP: RW60000918885952, stan ogólny - brak danych, (wyznaczone cele środowiskowe – dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, dobry stan chemiczny), stopień zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona,
- jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych: Drawica, kod JCWP: RW6000091888587, stan ogólny – zły, (wyznaczone cele środowiskowe - dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry), stopień zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona,
- jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych: Głęboka, kod JCWP: RW60000918885669, stan ogólny - brak danych, (wyznaczone cele środowiskowe – dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, dobry stan chemiczny), stopień zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona,
- jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych: Drawa od Studzienicy do Płocicznej, kod JCWP RW600011188877, stan ogólny dobry, (wyznaczone cele środowiskowe – dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Drawa do ujścia Płocicznej do jez. Dubie (dla jesiotra, łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Drawa w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego), dobry stan chemiczny), stopień zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona,
- jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych: Mąkowskie, kod JCWP LW10743, stan ogólny zły, (wyznaczone cele środowiskowe – dobry stan ekologiczny, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry), stopień zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona,
- jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd: PLGW600025, opis: stan chemiczny dobry, stan ilościowy dobry, stan JCWPd dobry (wyznaczone cele środowiskowe: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy); stopień zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. (Dz.U. z 2022 r., poz. 2714) w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry wynika, że planowana inwestycja częściowo znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego. Wniosek o lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest procedowany w odrębnym postępowaniu.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że planowane usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych nie narusza założeń planu.

Objęte wnioskiem usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych, nie będą miały wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia

17 czerwca 2008 r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym objęte wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego korzystanie z usług wodnych oraz wykonanie urządzeń wodnych, nie ma zastosowania do ww. programu.

Decyzja o zgodzie na realizację inwestycji drogowej zawiera w sobie m.in. elementy decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzji o warunkach zabudowy. W związku z powyższym nie jest wymagane uzyskanie odrębnej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 11d ust. 4 z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 311 t.j), w sprawach o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji nie ma zastosowania art. 396 ust. 1 pkt 7 oraz art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne stanowiący o dołączeniu do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzji o warunkach zabudowy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu obszarów chronionych utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2024 r., poz. 1478), tj. w Obszarze Chronionego Krajobrazu „D” (Choszczno – Drawno), obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 PLB300016 Lasy Puszczy nad Drawą, specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 PLH320023 „Jezioro Lubie i Dolina Drawy”. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie decyzją znak: WONS-OŚ.420.72.2019.AW.109 z dnia 21.07.2021 r. ustalił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi ekspresowej S10 na odcinku koniec obwodnicy Stargardu – początek obwodnicy Piły (z węzłem „Koszyce”) z wyłączeniem obwodnicy miejscowości Walcz”.

Stosownie do dyspozycji art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572) oraz po uwzględnieniu wniosku pełnomocnika, niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu. Powyższe będzie miało wpływ na terminowość realizacji przedmiotowej inwestycji.

Mając na uwadze całość przedstawionej dokumentacji brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



ZUP. DYREKTORA
Anita Hermit
Anita Hermit
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Pełnomocnik GDDKiA
Piotr Bąkiewicz, Mosty Gdańsk Sp. z o.o.
ul. Jaśminowy Stok 12A, 80 – 177 Gdańsk
2. Pozostałe strony w trybie obwieszczenia
3. Skarb Państwa (RUM, RPU)
4. RUZ 2 x aa.

Do wiadomości:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Szczecinie, ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin
3. Nadzór Wodny w Drawsku Pomorskim
ul. Marynarska 9, 78 – 500 Drawsko Pomorskie
4. RZI

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 637,2 zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich.